



Abgleichanweisung

Abgleichvorgänge für Metz-210 (K 39/0), Metz-212/3 D (K 39/1), Metz-212 GW/3 D (K 39/2)

Abgleichvorgang	Schaltungs- teil	Einstellungen am Empfänger			Generator				Anzeigergerät (V = Verstärker) Omt = Outputmeter (Masseanschluß s. K 50, Punkt 10)			Vorbereitung des Abgleichvor- ganges		Abstimmung		Bemerkungen:
		Ge- drückte Taste	Band- breite	Zeiger- stel- lung	Fre- quenz- einstel- lung Hz	Modu- lation	Anschaltung (im Schaltbild bezeichnet)	Hei-Des Ende an	Masse an	Art	Empfind- lichkeit	An- schal- tung	Ort (im Schaltb. bezeichnet)	Art	Kreis (im Schaltbild bezeichnet)	Anzeige

ZF-Abgleich für AM-Empfang (M, L)

1	Allgemein				473 k	wobbl.				V		A					
2	ZF-Filter	Mittel															
3	Filter II u. III				473 k	wobbl.	a 8	R 201	Fußpkt.	V	max.	A	AM 2 AM 4	stark verstimmen	AM 1 AM 3 AM 4	Frequenz u. Maximum	
4															AM 2	" x	
5															S	Minimum	
6	ZF-Sperrung	Mittel		1 MHz	473 k	wobbl.	O ₁	O ₂		V		A					x) = Symmetrische Durchlaßkurve

Eichung für AM-Empfang (M, L)

7		Mittel		36 mm	580 k	AM	O ₁	O ₂		Omt	L ₁				OM/FeM	Maximum	
8		"		179 mm	1480 k						L ₂				TOM/TVM	"	
9		Lang		11 mm	150 k										OL/FeO	"	
10		"		164 mm	350 k										TOL/TVL	"	

ZF-Abgleich für FM-Empfang (UK)

11	Allgemein	UKW			10,7 M	wobbl.				V		C	C 258	auftrennen			
12	2-Kreisfilter Ratio u.				10,7 M	wobbl.	a 8	R 201	Fußpkt.	V	max.	C	FM 5 FM 7	stark verstimmer	FM 6 FM 4 FM 5	Frequenz u. Maximum	
13	2-Kreisfilter nach E(U)CH 81	UKW															
14																	
15	3-Kreisfilter im UKW- Teil	UKW			10,7 M	wobbl.	s. Bem.			V		C	FM 2 FM 3	stark verstimmen	FM 1 FM 3 FM 2	Frequenz u. Maximum	Stecker des HF-Aus- ganges des Wobblers m. Isolierschlauch isolie- ren und in das Abgleich- loch rechts von 700 hineinstecken. Volle HF-Spannung.
16																	
17																	
18	Ratio-Filter	UKW			10,7 M	wobbl. + 15 kHz AM 100 %	wie Pkt. 15			V		B	C 258	anlöten	FM 7	Auf symmetrische S-Kurve ab- stimmen. Nulldurchgang muß auf Frequenzmitte liegen.	

Eichung für FM-Empfang (UK)

19		UKW		41,5 mm	89 M	40 kHz FM	P ₁	P ₂		Omt		L ₁			OU VU	Maximum	nochmals wiederholen
20				171,5 mm	99 M							L ₂			TOU TVU	"	